

## О решениях обобщенной иерархии второго уравнения Пенлеве В. И. Громак (Минск, Беларусь)

В работе рассматриваются некоторые свойства решений обобщенной иерархии второго уравнения Пенлеве

$${}_{2n}\tilde{P}_2 \equiv (D_z + 2w)\tilde{L}_n[w' - w^2] - zw - \alpha = 0,$$

где оператор  $\tilde{L}$  определяется рекуррентным соотношением

$$\tilde{L}_{n+1} = D_z^{-1} \left( (D_z^3 + (4u + \beta_n)D_z + 2u_z)\tilde{L}_n \right) + \gamma_n, \quad \tilde{L}_1[u] = u, \quad D_z = \frac{d}{dz},$$

а  $\beta_n$  и  $\gamma_n$  – параметры.

Первое уравнение обобщенной иерархии, т.е. при  $n = 1$ , есть второе уравнение Пенлеве, а при  $n > 1$  имеем обобщение известной иерархии второго уравнения, которая является симметричной редукцией из иерархии уравнений Кортевега – де Фриза (см. например, [1]), т.е.  $({}_{2n}\tilde{P}_2) \supseteq ({}_{2n}P_2)$ . Аналогично, уравнение  ${}_{2n}\tilde{P}_1 \equiv \tilde{L}_{n+1}[y] - \frac{z}{2} = 0, y = w' - w^2$  определяет обобщение уравнения  $({}_{2n}P_1)$ . Рассмотрим некоторые свойства решений уравнений  $({}_{2n}\tilde{P}_2)$  и  $({}_{2n}\tilde{P}_1)$ . Заметим, что уравнение  $({}_{2n}\tilde{P}_2)$  имеет дискретную симметрию  $S : (w, \alpha) \rightarrow (-w, -\alpha)$ . Преобразования Беклунда для  $({}_{2n}\tilde{P}_2)$  определяется следующей теоремой.

**Теорема.** Пусть  $w = w(z, \alpha, \beta, \gamma)$ ,  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ ,  $\gamma = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$  есть решение уравнения  $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ . Тогда преобразование

$$T : w \rightarrow \tilde{w} = -w + (2\alpha + 1)/(2\tilde{L}_n[-w' - w^2] - z),$$

определяет решение уравнения  $({}_{2n}\tilde{P}_2)$  при  $(\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}, \tilde{\gamma}) = (\alpha + 1, \beta, \gamma)$ .

Преобразования  $T, S$  порождают группу преобразований изоморфную аффинной группе Вейля ассоциированной с алгеброй Ли типа  $A_1$ .

Уравнения  $({}_{2n}\tilde{P}_1), ({}_{2n}\tilde{P}_2)$  имеют такие же доминантные члены, что и соответственно уравнения  $({}_{2n}P_1), ({}_{2n}P_2)$ . В силу этого порядок подвижных полюсов уравнений  $({}_{2n}\tilde{P}_1)$  и  $({}_{2n}\tilde{P}_2)$  равен соответственно 2 и 1. Уравнения  $({}_{2n}\tilde{P}_1)$  и  $({}_{2n}\tilde{P}_2)$  имеют гамильтонову структуру с полиномиальным гамильтонианом. Для уравнения  $({}_{2n}\tilde{P}_2)$  могут быть построены автопреобразования Беклунда вида  $T^\alpha S T^{-\alpha} : w(z, \alpha, \beta, \gamma) \rightarrow \tilde{w}(z, \alpha, \beta, \gamma)$  для целых  $\alpha$ . При этом возникает вопрос о характере решений  $w(z, \alpha, \beta, \gamma)$  и  $\tilde{w}(z, \alpha, \beta, \gamma)$ . Например,  $w(z, \alpha, \beta, \gamma) \equiv \tilde{w}(z, \alpha, \beta, \gamma), \alpha \in \mathbb{N}$  тогда и только тогда, когда  $w(z, \alpha, \beta, \gamma)$  – рациональное решение. Также мы изучаем характер полюсов этих решений. В частности, найдены аналитические формулы для определения числа полюсов произвольного рационального решения с различными возможными вычетами через параметры исходных уравнений обобщенной иерархии.

### Литература

1.V. Gromak, I. Laine and S. Shimomura *Painlevé differential equations in the complex plane*, Wolter De Gruyter, Berlin-New-York, 2002.